

0,	,10 ,12
CAMADAS S/ESC	DE PAVIMENTAÇÃO

ESPECIFICAÇÃO

DNIT-ES 031/2006

DNIT-ES 145/2012

DNIT-ES 144/2014

DNIT-ES 141/2010

TABELA I – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MELHORIA E PREPARO DO SUBLEITO - CBR $\geq 7\%$ DNIT-ES 137/2010

(1) CONCRETO BETUMINOSO USINADO QUENTE (FX. III)

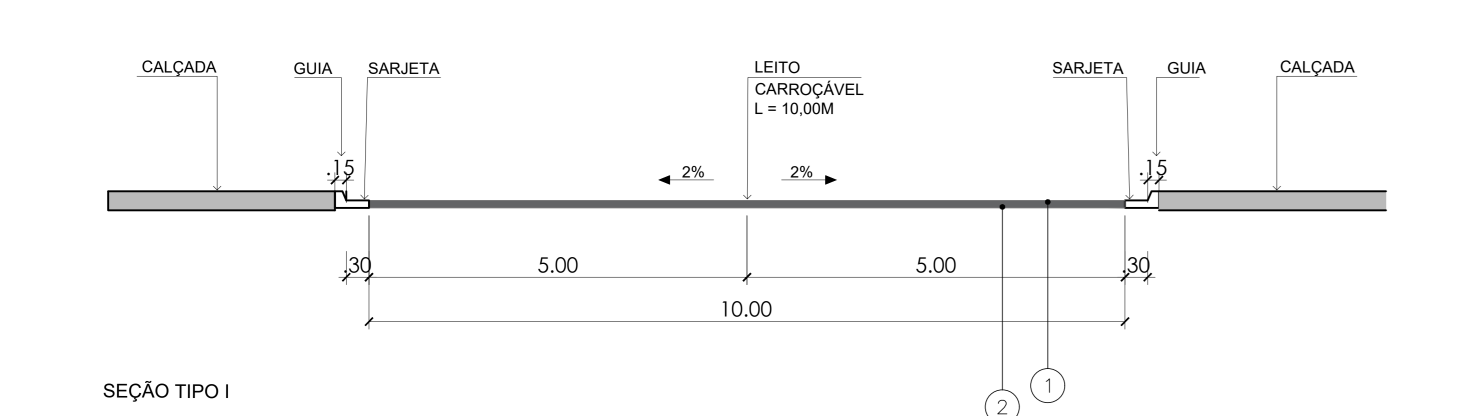
IMPRIMADURA BETUMINOSA LIGANTE

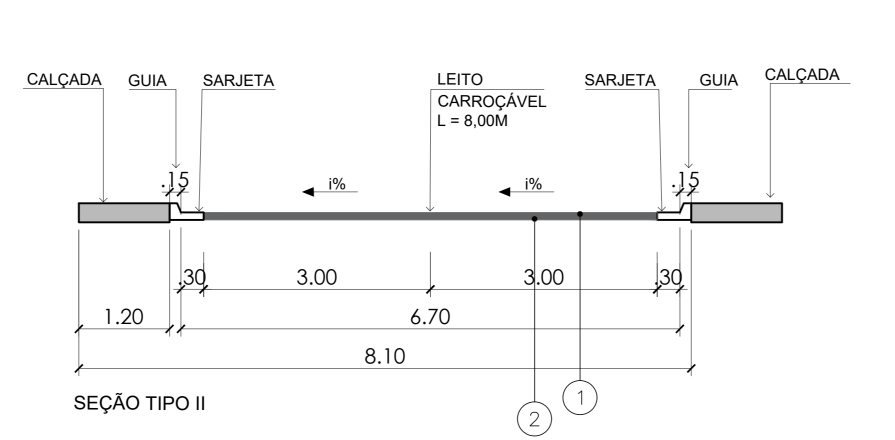
IMPRIMADURA IMPERMEABILIZANTE

BRITA GRADUADA SIMPLES (FX. II)

(6) CONCRETO MAGRO – fck \geq 20 MPa

PROJETO DE INFRAESTRUTURA ASFÁLTICA - TRECHO 02 ESC.: 1:500 ====

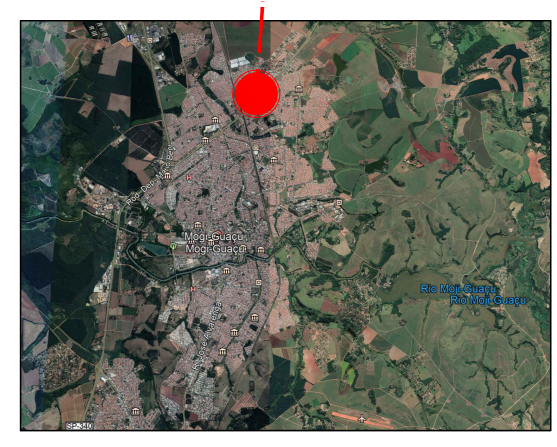




QUADRO DE QUANTITATIVOS - PARQUE CARUSO					
ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO		
PAVIMENTO	m²	6.452,00	PAVIMENTO ASFÁLTICO C/ CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE		
RECAPEAMENTO	m²	2.840,00	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO C/ CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE		
GUIA E SARJETA NOVA	m	1.426,24	CONSTRUÇÃO DE GUIA E SARJETA MOLDADA IN LOCO		
SARJETÃO A CONSTRUIR	m	7,73	CONSTRUÇÃO DE SARJETÃO		

LEGENDA





LOCALIZAÇÃO

LATITUDE: 22°19'33.22"S LONGITUDE: 46°55'59.15"O

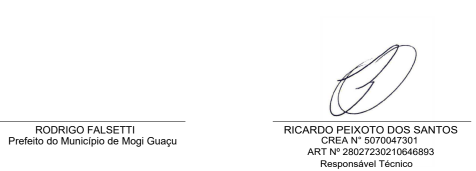
NOTAS GERAIS:

- 1. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO. 2. NA IMPLANTAÇÃO DAS ESTRUTURAS DE PAVIMENTO DEVEM SER SEGUIDAS AS ESPECIFICAÇÕES E FAIXAS GRANULOMÉTRICAS APRESENTADAS NO QUADRO I, SEM AS QUAIS O DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA DO PAVIMENTO PERDE A VALIDADE.
- 4. O LENÇOL D'ÁGUA SUBTERRÂNEO DEVERÁ ESTAR REBAIXADO A PELO MENOS 1,50m EM RELAÇÃO A COTA DE FUNDAÇÃO DO PAVIMENTO. CASO SEJA VERIFICADO NÍVEL D'ÁGUA A UMA PROFUNDIDADE INFERIOR, RECOMENDA-SE A IMPLANTAÇÃO DE DRENOS PROFUNDOS.
- 5. CASO O MATERIAL DO SUBLEITO OU CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM NÃO ATINJA OS VALORES DE CBR INDICADOS, DEVE SE PROCEDER A SUBSTITUIÇÃO DO MATERIAL POR MATERIAL COM CBR
- 6. NO CASO DE OCORRÊNCIA DE MATERIAL ORGÂNICO E/OU EXPANSIVO, DEVERÁ SER CONSULTADA A ORIENTAÇÃO GEOTÉCNICA PARA CADA CASO. RECOMENDA-SE, A PRIORI, A SUBSTITUIÇÃO DO SOLO LOCAL POR 1,00m DE RACHÃO, A CRITÉRIO DA FISCALIZAÇÃO.
- 7. REMOÇÃO DE BLOQUETE FICARÁ A CARGO DA PREFEITURA. DEVE-SE RESPEITAR A INCLINAÇÃO DE 2% DO PAVIMENTO.
 EXECUTAR NOVAS GUIAS E SARJETAS.

01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL. 02. ESTE É UM PROJETO BÁSICO PARA ESTIMATIVA DE CUSTOS

04	AJUSTES DE PROJETO	27/10/2021	JUNIOR FARINA	
03	AJUSTES DE PROJETO	12/08/2021	JUNIOR FARINA	
02	AJUSTES DE PROJETO	08/07/2021	JESSICA SOUZA	
01	AJUSTES DE PROJETO	18/06/2021	VIVIANE TOYAMA	
00	EMISSÃO INICIAL	06/05/2021	JUNIOR FARINA	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU

INFRAESTRUTURA ASFÁLTICA NO PARQUE INDUSTRIAL CARUSO

PARQUE INDUSTRIAL JOÃO BATISTA CARUSO MOGI GUAÇU/SP - CEP 13848-672

PROJETO DE INFRAESTRUTURA

RESPONSÁVEL	ART/RRT	DESENHO	APROV.
INDICADO	INDICADO	JUNIOR FARINA	
ESCALA	N° DO PT	VISTO	FOLHA 🗸 🗸
INDICADA			01
DATA	ARQUIVO		REV.
	I		_ ^ 4

MGG_INFRA PARQUE CARUSO_ARQ_R04